



Riduzione dell'uso di antibiotici nell'allevamento della vacca da latte mediante trattamenti mirati

Webinar - Mercoledì 27 Maggio, ore 10:30

L'obiettivo dell'Operazione 16.2.01 'MenoFarmaco' è stato quello di fornire un contributo al contrasto dello sviluppo dell'antibiotico-resistenza, facendo un uso mirato e ridotto di antibiotici in stalla, in particolare, durante la messa in asciutta delle vacche. Nello specifico sono stati valutati gli effetti di un trattamento specifico, realizzato anche con l'ausilio di analisi innovative (conteggio delle cellule somatiche differenziali del latte e PCR).

In tre importanti realtà zootecniche che producono latte destinato alla trasformazione in Parmigiano Reggiano sono state monitorate oltre 2.000 lattazioni; la fase di messa in asciutta delle bovine è stata effettuata selettivamente sulla base delle risposte analitiche di laboratorio sul latte.

Il convegno sarà la prima occasione per illustrare i risultati.

COORDINATORE

Titolare del progetto e coordinatore della filiera è il Consorzio Granterre sca

INFORMAZIONI E SEGRETERIA

Partecipazione su invito di Consorzio Granterre sca.

Informazioni: Centro Ricerche Produzioni Animali - CRPA S.p.A. info@crpa.it

PROGRAMMA

Saluti di benvenuto

Ivano CHEZZI – *Presidente Granterre sca*
Marina ARIAS – *Regione Emilia-Romagna*

L'Operazione 16.2.01 'MenoFarmaco'

Aldo DAL PRÀ – *CRPA S.p.A.*

Il campionamento in stalla

Gian Luca CAVANI – *Albalat sca*

Metodi di analisi e utilizzo dei dati da parte degli allevatori

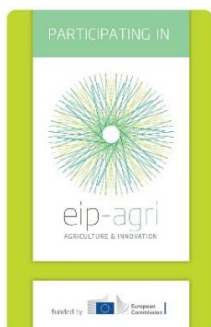
Alessandra CARLETTI – *Artest S.p.A.*

I risultati del progetto

Alcide IOTTI – *Medico veterinario*

Durante il webinar i partecipanti potranno porre domande ai relatori via chat; le risposte verranno date a conclusione delle presentazioni.

Chiusura del webinar alle ore 12:30.



L'Europa investe nelle zone rurali